

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第1区分

【発行日】平成6年(1994)4月8日

【公開番号】特開平3-133048

【公開日】平成3年(1991)6月6日

【年通号数】公開特許公報3-1331

【出願番号】特願平1-271075

【国際特許分類第5版】

H01J 61/42 L 7135-5E

17/49 Z 7354-5E

手続補正書

平成5年5月11日

特許庁長官 麻生 渡 殿

1. 事件の表示

平成1年特許願271075号

2. 発明の名称

直流型プラズマディスプレイパネル

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 徳島県阿南市上中町岡491番地100

名称 日亜化学工業株式会社

代表者 小川 英治

(電話 0884-22-2311)

4. 補正命令の日付

自発

5. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲

6. 補正の内容

別紙のとおり

別紙

特許請求の範囲

(1) Mnがケイ酸亜鉛(Zn_2SiO_4)母体
質に対して0.2重量%以上、1.0重量%未満
付与された平均粒径2.0 μ m以上8.0 μ m以下
のマンガンを付与したケイ酸亜鉛蛍光体(Zn_2SiO_4
:Mn)が塗布されて成るプラズマディスプレイ
パネルであって、前記蛍光体の平均粒径をDとし、
かつ塗布された膜厚をtとするとその比(t/D)
は2.5以上8.0以下の範囲であることを特徴
とする直流型プラズマディスプレイパネル。

BEST AVAILABLE COPY

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第1区分

【発行日】平成6年(1994)4月8日

【公開番号】特開平3-133048

【公開日】平成3年(1991)6月6日

【年通号数】公開特許公報3-1331

【出願番号】特願平1-271075

【国際特許分類第5版】

H01J 61/42 L 7135-5E

17/49 Z 7354-5E

手続補正書

平成5年5月11日

特許庁長官 麻生 敬 殿

1. 事件の表示

平成1年特許願271075号

2. 発明の名称

直流型プラズマディスプレイパネル

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 徳島県阿南市上中町岡491番地100

名称 日亜化学工業株式会社

代表者 小川 英治

(電話 0884-22-2311)

4. 補正命令の日付

自発

5. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲

6. 補正の内容

別紙のとおり

別紙

特許請求の範囲

(1) Mnがケイ酸亜鉛(Zn_2SiO_4)母体
質に対して0.2重量%以上、1.0重量%未満
付与された平均粒径2.0 μm 以上8.0 μm 以下
のマンガ付与ケイ酸亜鉛蛍光体(Zn_2SiO_4
: Mn)が塗布されて成るプラズマディスプレイ
パネルであって、前記蛍光体の平均粒径を D とし、
かつ塗布された膜厚を t とするとその比(t/D)
は2.5以上6.0以下の範囲であることを特徴
とする直流型プラズマディスプレイパネル。

BEST AVAILABLE COPY